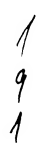
(52)

Int. Cl.:

C 07 c, 119 04



Deutsche KL: 12 o. 25



(9) (9) (9) (9) (9)	Offenlegu	Nktenzeichen. 9 16 18 795 Anmeldetag. 20, Juni 1967 Offenlegungstag: 13, April 1972	
	Ausstellungspriorität:	• -	
\$ \$ \$ \$	Unionspriorität Datum: Land. Aktenzeichen:	12. Mai 1967 V. Su.v. Amerika 637905	
(S)	Bezeichnung:	Flussige Gemische aus 4,4'-Methylen-Bis(Cyclohexylisocyanat)-Isomeren	
6) 62) TO	Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder:	— E. I. Du Pont de Nemours and Co., Wilmington, Del. (V. St. A.)	
	Vertreter gem \$ 16 PatG	Kreisler, A. von, DrIng.; Schönwald, K., DrIng.; Meyer, Th., DrIng.; Fues, J. F., DiplChem. Dr. rer. nat.; Patentanwalte, 5000 Koln	
@	Als Erfinder benannt:	Irwin, Carl Francis, New Castle, Del. (V. St. A.)	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4-9, 1967 (BGBL I S. 960): 7, 8, 196 Prüfungsantrag gemäß § 28 b. PatG ist gestellt

Patentansprüche

- 1. Bei Normaltemperaturen flüssiges Gemisch aus 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren, enthaltend weniger als 26 Gew.-% des trans, trans-Isomeren und weniger als 75 Gew.-% des cis, cis-Isomeren.
- 2. Gemisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es mehr als 17 Gew.-% und weniger als 26 Gew.-% des trans, trans-Isomeren und mehr als 4 Gew.-% und weniger als 75 Gew.-% des cis, cis-Isomeren enthält.
- 3. Gemisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es
- 4. Gemisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es weniger als 4 Gew.-% des cis, cis-Isomeren enthält.

Netre Citiennes Comments

209816/1438

1618 5

14.270

PATENTANWALTE

DR.-ING. VON KREISLER DR.-ING. SCHÖNWALD
DR.-ING. TH. MEYER DR. FUES DIPL.-CHEM. ALEK VON KREISLER
DIPL.-CHEM. CAROLA KELLER DR.-ING. KLÖPSCH

KOLN 1, DEICHMANNHAUS

Köln, den 26. Januar 1970 Fu/ak P 16 18 795.4

E.I. de Font de Nemours & Company, Wilmington, Delaware 19898 (USA)

Flüssige Gemische aus 4,4'-Methylen-Bis(Cyclohexylisocyanat)Isomeren

Die Erfindung bezieht sich auf flüssige Gemische von 4,4'Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren.

Es gilt seit langem als sehr erwünscht, gewisse technische Materialien, insbesondere Diisocyanate, in einer unter normalen Bedingungen der Temperatur und des Drucks flüssigen Form verfügbar zu haben, da es hierdurch möglich ist, die Materialien mit Hilfe von Pumpen zu handhaben, ohne daß es notwendig ist, beheizte Lagereinrichtungen und Pumpleitungen zuerstellen, die teuer und unzweckmäßig sind und häufig zu einer Schädigung, z.B. Verfärbung, der erhitzten Materialien und/oder ihrer Reaktionsprodukte führen. Obwohl dies mit langem erkannt ist, was bisher keine normalerweise flüssige Form von 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat) im Handel erhältlich.

Diisocyanate sind allgemein bekannte technische Materialien, die im allgemeinen durch Phosgenierung des entsprechenden Diamins hergestellt und hauptsächlich für die Herstellung von Polyurethanderivaten durch Umsetzung der Isocyanat-

209316/1468

gruppen mit den Hydroxylgruppen eines Polyätheis oder Polyesters und/oder für die Herstellung von Polyharnstoffderiviten durch Umsetzung der Isocyanatgruppen mit Wasser oder Diaminen verwendet werden. 4,4'-Methyle i-bis(cyclohexylisocyanat) ist eine bekannte aliphatische feste Verbindung und kann durch übliche Phosgenierung von 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin), z.B. nach einem Phosgenierungsverfahren der in der USA-Patentschrift 2 822 373 beschriebenen Art, hergestellt werden. 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin) selbst kann in drei stereoisomeren Pirmen vorliegen, die als cis,cis-, trans- und cis,trans-Isomere bekannt sind, die ausführlich in der USA-Patentschrift 2 606 925 und in den USA-Patent-

4,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin)-Isomeren und Verfahren zur Herstellung von bestimmten Isomeren und deren Kombinationen.

Gegenstand der Erfindung ist ein aus 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren bestehendes Gemisch, das
bei Normaltemperaturen, zuweilen als Raumtemperatur bezeichnet, z.B. bei 30°C oder vorzugsweise sogar bei 25°C oder
darunter, z.B. bei 20°C, flüssig ist. Diese normalerweise
flüssigen Gemische enthalten im allgemeinen weniger als etwa
26 Gew.-%, vorzugsweise weniger als etwa 23 Gew.-% des trans,
trans-Isomeren und weniger als etwa 75 %, vorzugsweise weniger als etwa 72 % des cis,cis-Isomeren. Der Schmelzpunkt
des cis,trans-Isomeren beträgt 17 bis 18°C.

Diese normalerweise flüssigen Gemische mit den gewünschten Anteilen von 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren können hergestellt werden durch übliche Phosgenierung der jeweiligen 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin)-Isomeren oder durch Herstellung von reinen 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren und Mischen der Isomeren in geeigneten Mengenverhältnissen oder durch Herstellung normalerweise fester Gemische solcher Isomeren und anschließende Einstellung der Mengenanteile der Isomeren in diesen Gemischen nach

üblichen Methoden z.B. durch Zusatz oder Extraktion eines Teils eines gewünschten oder unerwünschten Isomeren, bis das Gemisch, wie gewünscht, bei Normalbedingungen flüssig ist.

Die neuen erfindungsgemäßen Materialien sind hauptsächlich als bequeme Ausgangsmaterialien für die Herstellung von Polyurethanen und/oder Polyharnstoffen vorgesehen. Natürlich können geringe Mengen von Nebenprodukten der Phosgenierung und Verunreinigungen in gewissen Fällen bei Verwendung für diese Zwecke in Kauf genommen werden, z.B. die Nebenprodukte und Verunreinigungen in rohen oder undestillierten Gemischen von 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat)-Isomeren, die durch Phosgenierung erhalten werden, einschließlich eines Materials, wie 2,4'-Di-(isocyanat-cyclohexyl)-methan, das durch Phosgenierung der geringen Menge des entsprechenden Diamins gebildet wird, das in dem Diamingemisch vorhanden ist, das der Phosgenierung unterworfen ist.

Die Polyisocyanatgemische der Erfindung sind insbesondere brauchbar für die Herstellung von farblosen, optisch klaren thermoplastischen Polyurethanen mit hoher Schlagfestigkeit und insgesamt hervorragenden physikalischen Eigenschaften. Solche Polyurethane kann man beispielsweise durch Umsetzung der folgenden Komponenten erhalten: a) 1,0 Mol eines Polyäther- oder Polyesterglycols mit einem Schmelzpunkt unterhalb etwa 40° C und einem Molekulargewicht M von etwa 500 bis 3000, b) etwa $\frac{0.6 \text{ M}}{1000} - \frac{3.5 \text{ M}}{1000}$ Mol eines Diols mit einem Molekulargewicht weniger als 250 sowie

c) flüssige Polyisocyanatmaterialien im Sinne der Erfindung.

Typische Vertreter für die Komponente b) sind 1,4-Butandiol und Äthylenglyccl. Geeignete Polyole hierfür sind Polyalkylen- ätherpolyole ind Elyesterpolyole auf Basis von Dicarbon-säuren und Glyaplen niederen Molekulargewichts. Bezüglich der Komponent (*) ist es zweckmäßig, die Isocyanatgemische einzusetzen, die höchstens bis zu 30 % trans/trans-Isomere

enthalten, um Polyurethane höchster Qualität zu erhalten.

In den folgenden Beispielen beziehen sich die Mengenangaben auf das Gewicht, falls nicht anders angegeben.

Beispiel 1

Stündlich werden 77 Teile eines Gemisches von 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin)-isomeren, das 19 % des trans, trans-Isomeren, 14 % des cis, cis-Isomeren, 62 % des cis, trans-Isomeren und 5 % 2,4'-Di(aminocyclohexyl)-methan enthält, im wesentlichen nach dem Verfahren des USA-Patents 2 882 373

stündlich 14,1 Teilen (50%iger überschus) Phosgen in (Alger Lösung in o-Dichlorbenzol phosgeniert, wobei die Temperatur im Behälter und in der Schleife bei 165°C und der Druck im Behälter bei 0,35 atu und in der Schleife bei 14 atu gehalten wird. Die mittlere Verweilzeit beträgt 2 Stunden. Das Material wird mit etwa 650 Teilen/Minute durch die Leitungsschleise umgewälzt. Das Produkt wird, während seine Temperatur noch 165°C beträgt, 30 Minuten in einem Rührwerksbehälter mit stündlich 10 Teilen Phosgen bei 1,4 atu behandelt und dann zur Entfernung von niedrigsiedenden Materialien und o-Dichlorbenzol destilliert. Der Umsatz zu dem als Produkt gewUnschten 4.4'-Methylen-bis-(cyclohexylisocyanat) beträgt etwa 96 % der Theorie. Das rohe Produkt wird in einem stahenden, mit Wischern versehenen Dünnschichtverdampfer bei einem Filmdruck von 0,2 bis 0,25 mm Hg und einer Außenwandtemperatur von 155 bis 165°C destilliert, wobei 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat) erhalten wird, das einen Schmelzpunkt von etwa 21°C und, bezogen auf den Isocyanatgehalt, eine Reinheit von mehr als 99 % hat.

Beispiel 2

Im wesentlichen reine Isomere von 4,4'-Methylen-bis(cyclo-hexylisocyanat) werden in den folgenden Mengenanteilen gemischt, wobei Gemische erhalten werden, die die in der folgenden Tabelle genannte Zusammensetzung haben. Diese Gemische werden sämtlich auf eine Temperatur unter -20°C gekühlt, bis sie kristallisieren, worauf sie bei 25°C stehen gelassen werden. Hierbei werden alle Gemische vollständig flüssig.

Probe	trans, trans %	· cis, trans %	cis,cis %
A	20	80	-
В	22	61	17
C	20	40	40
D	15	30	55
E	-	30	70
P	15	15	70

Beispiel 3

45 Teile eines aus Isomeren von +,4'-Methylen-bis(cyclohexylamin) bestehenden Gemisches, das etwa 15 bis 17 % des trans, trans-Isomeren, 4 % des cis, cis-Isomeren, 76 % des cis, trans-Isomeren und 4 \$ 2,4'-Di-(aminocyclohexyl)methan enthält, in etwa 423 Teilen o-Dichlorbenzol werden in ein gut bewegtes Reaktionsgefäß gegeben. Unter die Oberfläche der Flüssigkeit wird Chlorwasserstoff eingeführt, und zwar 2 Stunden in einer Menge von 7 Teilen/Stunde und eine weitere Stunde in einer Menge von 3 Teilen/Stunde, während die Temperatur bei 65 bis 80°C gehalten wird. Dann wird Phosgen in einer Menge von stündlich 8,5 Teilen eingeführt, während die Reaktionsmasse möglichst schnell auf 150°C erhitzt und zwei Stunden bei 150°C gehalten, dann auf 160°C erhitzt und 2,5 Stunden bei dieser Temperatur gehalten und abschließend auf 170°C erhitzt und 5 Stunden bei dieser Temperatur gehalten wird. Die erhaltene Masse wird durch



langsame Einführung von Stickstoff auf 50°C oder darunter gekühlt. Ein Teil der Phosgenierungsmasse wird zur Entfernung des als Lösungsmittel verwendeten o-Dichlorbenzols unter vermindertem Druck destilliert, wobei flüssiges 4,4'-Methylen-bis(cyclohexylisocyanat) erhalten wird, das bezogen auf den Isocyanatgehalt, eine Reinheit von 99,5 % hat und bei etwa 166°C/O,7 mm Hg siedet. Wenn die Flüssigkeit längere Zeit bei etwa 24°C gehalten wird, sind keine Anzeichen einer Kristallisation festzustellen.